Beiträge zur Lepidopterenfauna von Mittelfranken.

Von M. Kraemer, Pfarrer.

2. Fortsetzung.

23. Agrotis candelarum Hb. auf Solidago virgaurea L., südliche Talhänge.

24. Agrotis multangala Hb. 1 Exemplar (Köder-

fang); August 1907.

25. Mamestra tineta Brahm. Raupe nicht selten auf Haseln, Birken und Erlen im Herbst.

26. Mamestra thalassina Rott. 1 Exemplar;

Raupe auf Rubus idaeus L.

27. Valeria oleagina F. Wachenzeller Tal.28. Hadena furva Hb. 1 Exemplar 1905

- 29. Hadena gemmea Tr. 1 Stück (Köderfang) 12. IX. 03 bei Altdorf.
 - 30. Hadena monoglypha ab. infuscata, häufig.
- 31. Hadena lateritia Hufn. 1 Stück v. Eichstätt. 32. Hadena sublustris. 1 Stück 25. VII 08; Brunnenberg bei Emsing.

33. Hadena basilinea F. 1 Exemplar 4. VI. 10.

- 34. Polia polymita L. Raupe häufig auf Primula und Plantago Emsing und Umgegend.
- 35. Polia xanthomista Hb. Raupe bes. auf Hieracium murorum L. nicht häufig.
- 36. Polia flavicincta F. Raupe sehr häufig auf Galium verum und mollugo L.
- 37. Brachionycha nubeculosus Esp. selten Raupo auf Tilia.
- 38. Dryobota protea Bkh. Raupen in einzelnen Jahren häufig bei Titting, südliche Berghänge.
- 39. Phlogophora scita Hb. Berghänge bei Altdorf und Laibstatt.
- 40. Jaspidea celsia L. häufig aber nur in einzelnen Jahren, Emsing, Altdorf, Haimbach, Eischstätt.

41. Gortina ochracea Hb. ziemlich selten.

- 42. Nonagria nexa Hb. 1 Stück Ende August
- 43. Nonagria cannae O. In Stengeln von Sparangium ramosissimum Huds. an der Anlauter.
- 44. Nonagria geminipuncta Hatsch. Im sumpfigen Terrain bei Sydurg.
 - 45. Nonagria sparangii Esp. an der Anlauter.

46. Calamia lutosa Hb. bei Syburg.

47. Lencania lythargyrea Esp. Uebetall an der Anlauter Juli und August.

48. Amphipyra livida F. Eichstätt, Seminargarten.

- 49. Taeniocampa gracilis F. häufig Emsing, Erlingshofen. Raupe auf Artemisia campestris.
 - 50. Taeniocampa populi F. Erkertshofen häufig.
- 51. Taenioc miniosa F. Raupe auf Eichen und Birken.
 - 52. Dyschorista fissipuncta Hw. selten.53. Plastenis retusa L. häufig im Tale.

54. Plastenis subtusa F. seltener.

55. Orthosia circellaris Hufn. überall gemein.

56. Orthosia pistacina F. Raupe auf Küchenkräutern, häufig. 57. Orthosia nitida F. Raupe auf Brassica oleracea, nicht häufig.

58. Xanthia aurago. 1 Exemplar Emsing

(Köderfang) 4. IX. 07.

59. Xanthia citrago L. Ueberall sehr häufig. 60. Orrhodia fragariae Esp. auf dem Plateau

bei Hirnstetten, selten.

61. Orrhodia rubiginea: geködert April 1905 und 1907.

62. Lithocampa ramosa Esp. Raupe haufig

auf Lonicera xylosteum L.

63. Cucullia campanulae Frr. 8 Stück Raupen gef. auf Camp. rotundifolia auf den Kalkfelsen der Burgruine von Altdorf.

64. Cucullia lucifuga Hb. 1 Raupe Sept. 1908.

- 65. Cucullia argentea Hufn. Erlingshofen, Waitzenhofen.
- 66. Telesilla amethystina Hb. zwischen Emsing und Ablassmühle, Südseite.
- 67. Abrostola tripartita Hufn. nicht selten überall.
- 68. Plusia moneta F. Raupe auf Aconitum variegatum, nur aus Emsing.

69. Plusia variabilis Pill. südliche Berghänge

häufig auf Aconitum lycoctonum L.

70. Plusia gutta Gn. Raupe auf Achillea nobilis nicht häufig, nur Altdorf.

71. Plusia pulchrina Hw. und ab. percontationis, in Gärten selten.

72. Catocala clocata Esp. Talgrund bei Emsing.

- 73. Simplicia rectalis Ev. 2 Stücke, Pfarrgarten.
- 74. Zanglonatha tarsicrinalis Knoch. Gemein fast jedes Jahr, Raupe auf Sambucus chulus L.
- 75. Standfussia emortualis Schiff. Buchen, 1 Stück, Burgruine von Altdorf.
- 76. Brephos puella Esp. Wachenzeller Tal gegen Erkertshofen.
- 77. Hemithea strigata Muell. Raupe auf Crataegus, Mai-Juni.

78. Acidalia trilineata Sc. Eichstätt.

79. Acidalia similata Thbg. Ueberall häufig auf den Plateaus und Hängen.

80. Acidalia ochrata Sc. Eichstätt.

- 81. Acidalia straminata Fr. selten Herlingshardt.
 - 82. Acidalia pallidata Bkh. selten Götzelshardt.
- 83. Mesotype virgata Rott. in 2 Gen. auf trocknen Höhen überall.
- 84. Anaitis praeformata Hb. Ende August nur gegen Mantlach, nur auf trockenen, heissen Plätzen.
- 85. Lobophora polycommata Schiff. nicht häufig Raupe auf Lonicera xylosteum L.
- 86. Lobophora sertaia Hb. Raupe im Mai auf niederen Büschen von Acer pseudoplatanus L. nur gegen Herlingshardt.

87. Lobophora carpinata Bkh. Raupe auf Pop.

tremula L. Altdorf, Hirnstetten.

88. Lobophora appensata Ev. Raupe auf Actuea spicata südl. Hänge, häufig.

89. Opcrophtera boreata Hb. häufig, südl. Hänge, Raupe auf Buche.

90. Eucosmia certata Hb. häufig überall.

91. Lygris reticulata F. selten südl. Talseite.

92. Larentia dotata L. Altdorf, Erkertshofen,

- 93. Larentia fulvata Forst. Raupe auf Gartenrosen.
 - 94. Larentia juniperata L. Gemein Sept., Okt.

95. Larentia truncata Hufn. selten, Raupe auf Rubus idaeus L.

96. Larentia suffamate Hb. In feuchten Wäldern überall recht häufig.

97. Larentia ferrugata Cl. Ueberall häufig.

98. Larentia olivata Bkh., häufig südl. Talseite.

99. Larentia frustrata Fr. Juli, sehr häufig.

100. Larentia riguata; Juli an Waldrändern, Raupe auf Rhamnus catartica L.

101. Larentia rivata Hb. Juli in Schluchten

der südlichen Talseite. 102. Larentia lugubrata Stdgr. Ueberall in Wäldern südl. Talseite.

103. Larentia molluginata Hb. selten 1 Stück Juni 1909 .

104. Larentia affinitata Steph. 1 Stück selten.

105. Larentia alchemillata L. häufig August-September.

106. Larentia bifasciata Hw. in Wäldern südl. Talseite.

107. Larentia testaccata Don. Herbst 1910 als Raupe zahlreich gefunden, Hirnstetten.

108. Larentia sordidata F. sehr häufig überall.

109. Larentia silaceata Hb. häufig Ablassmühle, Erlingshofen.

110. Larentia capitata H. S. 1 Stück 1908.

111. Larentia corylata Thinbg. häufig Raupe auf Weissdorn und Birke.

112. Larentia badiata Hb. häufig Morsbacher Tal.

113. Larentia berbarata Schiff, gemein in 2 Gen. 114. Larentia nigrofasciaria Goeze; häufig in

115. Asthena eandidata Hb. Burgruine bei Altdorf, Brunnenberg, nicht selten.

116. Tephroclystia venosata F. Eichstädt.

117. Tephroclystia absynthiata Cl. häufig als Raupe auf Sol. virgaurea L.

118. Tephroclystia actacata Walderd. sehr häufig.

119. Tephroclystia virgaureata Dbld. sehr häufig. 120. Tephroclystia succenturiata L. nicht selten.

121. Tephroclystia scabiosata Bkh. nicht selten. 122. Tephroclystia innotata Hufn. Emsing, Eisehstätt.

123. Tephroclystia exiguata Hb. häufig

124. Tephroclystia lanceata Hb. überall häufig.

125. Tephroclystia sobrinata Hb. gemein.
126. Phibalapterux poluarammata Bkh. selten

126. Phibalapteryx polygrammata Bkh. selten, Meierfeld, Euerwang.

127. Phibalapteryx tersata Hb. Linden, Altdorf, Kesselberg, nicht selten.

128. Epirranthis diversata Schiff. Waldungen um Herlingshardt und Erkertshofen.

129. Bapta bimaculata F. selten, Raupe auf Birke.

130. Numeria pulveraria L. nicht selten.

131. Ennomos fuscantaria Hw. Herlingshardt, Wachenzeller Talgrund.

132. Therapis evonymaria Schiff. südliche Ab-

hänge, ziemlich selten.

133. Crocallis elinguaria L. Raupe auf Rosa canina nicht selten.

135. Biston pomonaria Hb. Raupe auf Linden, Emsing.

136. Boarmia angularia Thubg. 1 Stück Pfarrgarten.

137. Boarmia jubata (glabraria) Thnb. Brunnenberg, nicht selten August.

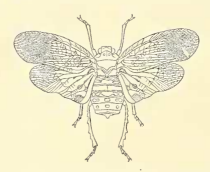
138. Gnophos furvata Schiff. Wachenzeller Talgrund.

139. Gnophos obscuraria Hb. Nur beobachtet. 140. Gnophos dilucidaria Hb. Emsing, Altdorf. (Fortsetzung folgt.)

Eine neue ostafrikanische Fulgoride.

Von Embrik Strand (Berlin, K. Zoolog. Museum)
(Mit 1 Figur.)

Im Anschluss an die von mir früher in dieser Zeitschrift*) publizierten Abbildungen und Beschreibungen ostafrikanischer Rhynchoten gebe ich hiemit eine Figur von einer Malfeytia, die neu sein dürfte; Herr Edm. Schmidt, dem ich dies Bild zur Begutachtung sandte, erklärte, die Art sei ihm unbekannt und dieselbe Antwort bekann ich von Herrn Prof. Dr. A. Jacobi, dem ich es ebenfalls zugesandt hatte; später teilte mir Herr Prof. Jacobi freundlichst mit,



er habe die Art unter Vorräten ostafrikanischer Fulgoriden, die er aus dem Berliner Museum zur Bearbeitung hat, wiedergefunden und mit Sicherheit als neue Art erkannt; hier im Museum war das Exemplar, das als Vorlage für diese Figur gedient hatte, nämlich z. Zt. nicht zu finden und die genaue Lokalität daher auch unbekannt.

— Ueber die Art, die ich Malfeytia Jacobii m. nenne, wird voraussichtlich Herr Prof. Jacobi dennächst Näheres mitteilen.

Das Cliché auch zu dieser Abbildung verdanke ich Herrn Prof. Dr. F. Karsch.

*) Strand: Neue und wenig bekannte ostafrikanische Heteroptera. Mit 7 Figuren. In: Ent. Rundschau 27. (1910), p. 151 sq. Strand: Neue und wenig bekannte afri-

Strand: Neue und wenig bekannte afrikanische Homoptera. Mit 8 Figuren, Ebenda p. 158 sq.